

Aufgabe 2

2.1	2800 BK		an 3001 P	12.595,00 €		2																		
2.2.1	Kurssteigerung in Prozent: $\frac{10 \cdot 100}{110} = 9,09$																							
	Der Kurs ist um 9,09% gestiegen.																							
2.2.2	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kurswert (500 • 90,00 €)</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">45.000,00 €</td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td>- Spesen (1% vom Kurswert)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">450,00 €</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;">Bankgutschrift per 01.08.2015</td> <td style="text-align: right;">44.550,00 €</td> <td></td> </tr> </table>						Kurswert (500 • 90,00 €)				45.000,00 €		- Spesen (1% vom Kurswert)				450,00 €		Bankgutschrift per 01.08.2015				44.550,00 €	
Kurswert (500 • 90,00 €)				45.000,00 €																				
- Spesen (1% vom Kurswert)				450,00 €																				
Bankgutschrift per 01.08.2015				44.550,00 €																				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">2800 BK</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">44.550,00 €</td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td>7460 VAWP</td> <td></td> <td></td> <td>an 2700 WP</td> <td style="text-align: right;">46.965,00 €</td> <td></td> </tr> </table>						2800 BK				44.550,00 €		7460 VAWP			an 2700 WP	46.965,00 €							
2800 BK				44.550,00 €																				
7460 VAWP			an 2700 WP	46.965,00 €																				
2.2.3	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kursverlust</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2.415,00 €</td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td>+ Dividende</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">250,00 €</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;">Verlust in 305 Tagen</td> <td style="text-align: right;">2.165,00 €</td> <td></td> </tr> </table>						Kursverlust				2.415,00 €		+ Dividende				250,00 €		Verlust in 305 Tagen				2.165,00 €	
Kursverlust				2.415,00 €																				
+ Dividende				250,00 €																				
Verlust in 305 Tagen				2.165,00 €																				
	Effekt. Verz.: $\frac{-2.165,00 \cdot 100 \cdot 365}{46.965,00 \cdot 305} = -5,52$																							
	Die effektive Verzinsung liegt bei -5,52%.																							
2.2.4	Unter einer Dividende versteht man eine Gewinnausschüttung an die Aktionäre.																							
2.3	2800 BK		an 4250 LBKV	295.000,00 €		2																		
2.4.1	0840 FP	350.000,00 €																						
	2600 VORST	66.500,00 €	an 4400 VE	416.500,00 €		3																		
2.4.2	Aktivierung																							
						20																		

Aufgabe 3

3.1	$\text{MGK-Zuschlagsatz: } \frac{11.520,00 \cdot 100}{48.000,00} = 24$	2														
	Der MGK-Zuschlagsatz beträgt 24%.															
3.2	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Materialkosten</td> <td style="text-align: right;">59.520,00 €</td> </tr> <tr> <td>+ Fertigungskosten</td> <td style="text-align: right;">216.750,00 €</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Herstellkosten der Erzeugung</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">276.270,00 €</td> </tr> <tr> <td>- Bestandsmehrung</td> <td style="text-align: right;">3.620,00 €</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Herstellkosten des Umsatzes</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">272.650,00 €</td> </tr> <tr> <td>+ Verwaltungs- und Vertriebsgemeinkosten</td> <td style="text-align: right;">44.160,00 €</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Selbstkosten</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">316.810,00 €</td> </tr> </table>	Materialkosten	59.520,00 €	+ Fertigungskosten	216.750,00 €	Herstellkosten der Erzeugung	276.270,00 €	- Bestandsmehrung	3.620,00 €	Herstellkosten des Umsatzes	272.650,00 €	+ Verwaltungs- und Vertriebsgemeinkosten	44.160,00 €	Selbstkosten	316.810,00 €	3
Materialkosten	59.520,00 €															
+ Fertigungskosten	216.750,00 €															
Herstellkosten der Erzeugung	276.270,00 €															
- Bestandsmehrung	3.620,00 €															
Herstellkosten des Umsatzes	272.650,00 €															
+ Verwaltungs- und Vertriebsgemeinkosten	44.160,00 €															
Selbstkosten	316.810,00 €															
3.3.1	Normalkosten, Sollkosten	1														
3.3.2	z. B.: höherer Verbrauch von Metallrohren	1														
3.3.3	z. B.: Das Betriebsergebnis verringert sich.	1														
3.4	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Selbstkostenpreis</td> <td style="text-align: right;">785,00 €</td> </tr> <tr> <td>+ Gewinn</td> <td style="text-align: right;">110,00 €</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Listenverkaufspreis</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">895,00 €</td> </tr> </table> $\text{Gewinn in Prozent: } \frac{110,00 \cdot 100}{785,00} = 14,01$	Selbstkostenpreis	785,00 €	+ Gewinn	110,00 €	Listenverkaufspreis	895,00 €	3								
Selbstkostenpreis	785,00 €															
+ Gewinn	110,00 €															
Listenverkaufspreis	895,00 €															
	Ein Gewinn von mehr als 15% kann nicht erreicht werden.															
3.5	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>6810 ZFL</td> <td style="text-align: right;">65,00 €</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2600 VORST</td> <td style="text-align: right;">4,55 € an 2880 KA</td> <td style="text-align: right;">69,55 €</td> </tr> </table>	6810 ZFL	65,00 €		2600 VORST	4,55 € an 2880 KA	69,55 €	3								
6810 ZFL	65,00 €															
2600 VORST	4,55 € an 2880 KA	69,55 €														
		14														

Aufgabe 4

4.1	Nettoverkaufspreis	6,20 €	↑	
	- variable Kosten/Stück	3,95 €		
	<u>Deckungsbeitrag/Stück</u>	<u>2,25 €</u>		
	Deckungsbeitrag/gesamt	215.400,00 €		
	- fixe Kosten	246.600,00 €		
	<u>Betriebsergebnis (Verlust)</u>	<u>31.200,00 €</u>		3
4.2.1		246.600,00		
	Gewinnschwellenmenge:	$\frac{246.600,00}{2,25} = 109\ 600$		
	Die Gewinnschwellenmenge beträgt 109 600 Stück.			1
4.2.2	z. B.: günstigerer Einkauf von Holzfaserverplatten			1
4.3		Zusatzauftrag		
	Nettoverkaufspreis	4,60 €		
	- variable Kosten/Stück	3,95 €		
	<u>Deckungsbeitrag/Stück</u>	<u>0,65 €</u>		
	Deckungsbeitrag/gesamt	97.500,00 €		
	Das Betriebsergebnis verbessert sich um 97.500,00 €.			2
4.4.1	- Kundenbindung			
	- Abheben von der Konkurrenz			2
4.4.2	(A) falsch			
	(B) falsch			
	(C) richtig			3
				12

Aufgabe 5

5.1	Zweifelhafte Forderung	4.165,00 €			
	- Zahlungseingang (30%)	1.249,50 €			
	Ausfall (brutto)	2.915,50 €			
			2.915,50 €		
	Ausfall (netto):		—————	= 2.450,00 €	
			1,19		
	2800 BK	1.249,50 €			
	6950 ABFO	2.450,00 €			
	4800 UST	465,50 €	an 2470 ZWFO	4.165,00 €	6
5.2	309:				
	4830 VFA		an 2800 BK	8.618,38 €	2
	310:				
	2800 BK		an 2880 KA	2.000,00 €	2
	311:				
	4400 VE	1.666,00 €	an 2800 BK	1.632,68 €	
			6012 NF	28,00 €	
			2600 VORST	5,32 €	
	Rechnungsbetrag	1.666,00 €	100%	↑	
	- Brutto-Skonto	33,32 €	2%		
	Überweisungsbetrag	1.632,68 €	98%		7
	Netto-Skonto:	$33,32 € : 1,19 = 28,00 €$			
5.3	A: 2800 BK				
	B: 0895 SP				
	C: 583,10 €				3

Aufgabe 6

6.1	Handelswaren dienen der Ergänzung des eigenen Sortiments.				1
6.2	Einstandspreis	30,00 €	100%		
	+ Gemeinkosten für Handelswaren	6,00 €	20%		
	Selbstkostenpreis	36,00 €	120%	100,00%	
	+ Gewinn	4,50 €		12,50%	
	Zielverkaufspreis	40,50 €	90%	112,50%	
	+ Kundenrabatt	4,50 €	10%		
	Listenverkaufspreis	45,00 €	100%		4
6.3	1,5000				1
6.4.1	2400 FO	481,95 € an 5100 UEHW		405,00 €	
		4800 UST		76,95 €	3
6.4.2	6140 AFR	25,00 €			
	2600 VORST	4,75 € an 2880 KA		29,75 €	3
6.4.3	5100 UEHW	40,50 €			
	4800 UST	7,70 € an 2400 FO		48,20 €	3
					15

Aufgabe 7

7.1	=SUMME(B2:B6)				3
7.2.1	Sie dient zur Beurteilung der Kreditwürdigkeit.				1
7.2.2	=D2/D7				2
7.2.3	z. B.: Thesaurierung von Gewinn				1
7.3	Die Eigenkapitalrentabilität sollte deutlich über dem aktuellen Kapitalmarktzins liegen, da das unternehmerische Risiko und der Unternehmerlohn abgedeckt werden sollten.				2
7.4.1	z. B.: Pro 100,00 € Umsatz erzielt das Unternehmen „KKT“ 8,69 € Gewinn.				1
7.4.2	z. B.: Preise erhöhen bei gleichbleibenden Kosten aufgrund einer guten Marktposition.				1
7.5.1	5100 UEHW	an 5101 EBHW		435,00 €	2
7.5.2	2100 UFE	an 5200 BV		14.800,00 €	2
					15